



“ТАСДИҚЛАЙМАН”

Илғор технологиялар маркази

Ш.У.Турдикулова

17 // 2022 й

Сутэмизувчилар ҳужайралари асосида олинган домен боғловчи тож оксилени
токсикологик синовдан ўтказиш.

ТЕХНИК ТОПШИРИҚ

Тошкент - 2022 й.

МУНДАРИЖА

1. Кўрсатилаётган хизматларнинг хусусиятлари ва кўлами
2. Пудратчига кўйиладиган талаблар.....
3. Сутэмизувчилар хужайралари асосида олинган домен боғловчи тож оксилени токсикологик синовдан ўтказиш шартлари.
4. Сутэмизувчилар хужайралари асосида олинган домен боғловчи тож оксилени токсикологик синовдан ўтказиш жойи ва вақти.
5. Бошқа шартлар
6. Илова

1. Кўрсатилаётган хизматларнинг хусусиятлари ва кўлами.

1.1. Сутэмизувчилар ҳужайралари асосида олинган домен боғловчи тож оксилени токсикологик синовдан ўтказиш ва хулосалар бериш мажмуаси.

1.2. Сутэмизувчилар ҳужайралари асосида олинган домен боғловчи тож оксилени токсикологик синовдан ўтказиш.

1.3. “Бажарувчи” томонидан Сутэмизувчилар ҳужайралари асосида олинган домен боғловчи тож оксилени токсикологик синовдан ўтказиш қуйидаги тартибда амалга оширилади:

1.3.1. Техник топшириқ ишлари “Бажарувчи” томонидан Шартнома амал қилиш муддати давомида камида бир ойда иловада кўрсатилган руйхатга мувофиқ амалга оширилади. Агар амалга ошириш вақтида “Бажарувчи” белгиланган натижаларини ўз вақтида сифатли таъминлай олмаса Буюртмачи билан биргаликда “Нуқсон далолатномаси”ни тузади. Мазкур далолатнома қайта таҳлил қилиш учун асос бўлади.

2. Бажарувчига қўйиладиган талаблар

2.1. Сутэмизувчилар ҳужайралари асосида олинган домен боғловчи тож оксилени токсикологик синовдан ўтказиш бўйича белгиланган меъёрларга мувофиқ техник топшириқ тайёрлаш учун ташкилотда ушбу фаолият билан шуғулланадиган юқори малакали ишчи ходимларнинг мавжудлиги.

2.2. “Бажарувчи” Сутэмизувчилар ҳужайралари асосида олинган домен боғловчи тож оксилени токсикологик синовдан ўтказиш ва жорий таъмирлашга мувофиқ техник топшириқни тайёрлаш учун барча керакли товар хизматларни ўз ҳисобидан амалга ошириши.

2.3. “Бажарувчи”, буюртма бўйича ишларни бажариш учун мутахассисларнинг ўз вақтида Буюртмачига юборишни таъминлаши.

2.4. “Бажарувчи” ҳар қандай ишларни таҳлилини сифатсиз бажарган бўлса, ушбу ишлар учун зарур бўладиган материаллар ва эҳтиёт қисмларни ўз маблағлари ҳисобидан қоплаган ҳолда қайта амалга ошириши.

2.5. Зарур бўлганда, хавфсиз меҳнат шароитларини таъминлаш бўйича қўшимча чора-тадбирларни ишлаб чиқиши ва уларни иш жараёнига тадбиқ қилиши.

2.6. “Бажарувчи” иш вақтини ташкил этиши ва назорат қилиши, шунингдек меҳнат муҳофазаси, ёнгин хавфсизлиги ва техника хавфсизлиги қоидаларига тўлиқ риоя этишни таъминлаши.

3. Сутэмизувчилар ҳужайралари асосида олинган домен боғловчи тож оксилени токсикологик синовдан ўтказиш шартлари

3.1. Сутэмизувчилар ҳужайралари асосида олинган домен боғловчи тож оксилени токсикологик синовдан ўтказиш сифатини текшириш;

3.2. Сутэмизувчилар ҳужайралари асосида олинган домен боғловчи тож оксилени токсикологик синовдан ўтказиш бўйича белгиланган меъёрларга мувофиқ техник кўриқдан ўтказиш ва жорий таъмирлаш хизмати кўрсатишни назорат қилиш.

3.3. Барча бажарилган ишларни қайта кўриб чиқиш.

- 3.4. Берилган топшириқларни 1 ой давомида кўриқдан ўтказиш.
3.5. Иш тартибларини текшириш.

4. Иш жойи ва вақти

- 4.1. “Буюртмачи” Сутэмизувчилар ҳужайралари асосида олинган домен боғловчи тож оқсилени токсикологик синовдан ўтказиш ва жорий хизматларга муофиқ техник топшириқ тайёрлашни ўзи жойлашган биносида амалга оширади.
4.2. Сутэмизувчилар ҳужайралари асосида олинган домен боғловчи тож оқсилени токсикологик синовдан ўтказиш ишларни бажариш муддати - Шартнома тузилган кундан бошлаб, 2022 йил 31 декабр санасига қадар.
4.3. Сутэмизувчилар ҳужайралари асосида олинган домен боғловчи тож оқсилени токсикологик синовдан ўтказиш “Буюртмачи”нинг иш вақти давомида амалга оширилади. Иш вақти дам олиш ва байрам кунларидан ташқари соат 9:00 дан 18:00 гача.
4.4. Бажарувчи нинг мутахассислари Буюртмачи билан Сутэмизувчилар ҳужайралари асосида олинган домен боғловчи тож оқсилени токсикологик синовдан ўтказиш вақтини келишиб олишлари шарт.

5. Бошқа шартлар

- 5.1 Иш вақтида фаолиятини амалга ошириш учун “Бажарувчи”нинг “Ишонч телефони” мавжудлиги таъминланиши шарт.
5.2 “Бажарувчи” ишонч телефонини 24/7 давомида ишлашини ҳамда камида бир киши ишонч телефонига хизмат кўрсатишини таъминлаши шарт.
5.3 Бажарувчининг ишонч телефонлари руйхатини Буюртмачига шартнома тузилгандан сўнг берилишини таъминлаш ҳамда телефон рақамларидаги ўзгаришлар тўғрисида маълумотни бир иш куни давомида Буюртмачининг вакиллариغا етказилиши таъминлаш.
5.4 Техник хизмат кўрсатишни ташкил этиш Ўзбекистон Республикаси Қонун ҳужжатлари ва бошқа норматив-ҳуқуқий ҳужжатлар талабларига жавоб бериши керак.
5.5 Кўрсатилган хизматларнинг натижасини қабул қилиш, кўрсатилган хизматлар учун қабул қилинганлиги тўғрисидаги далолатномани ва ҳисоб-фактурани тақдим этади. Агар таҳлил натижалари самарали бажарилган бўлса ва Буюртмачида ҳеч қандай шикоят бўлмаса, кўрсатилган хизматларни қабул қилиш тўғрисидаги далолатнома имзоланади.

Илова

Сутэмизувчилар ҳужайралари асосида олинган домен боғловчи тож оқсилени токсикологик синовдан ўтказиш сметаси:

№	Хизмат номи	Бажариладиган хизмат тўғрисида маълумот	Сони	Нархи	Суммаси
1	Сутэмизувчилар ҳужайралари асосида олинган домен боғловчи тож оқсилени	Бажарувчи лабораторияга қўйиладиган талаблар: GLP сертификати ва	1	592 000 000	592 000 000

<p>токсикологик синовдан ўтказиш</p>	<p>ЖССТ талабларига мувофиқ синовларни ўтказиш тажрибаси мавжудлиги Тажриба муддати:60 кундан ошмаган муддатда</p> <p>Тадқиқот модели: Спрег-Доули каламушлари, хар бирида 6 бошдан 4 гуруҳ, хайвонларнинг умумий сони 42 бошдан кам эмас Қўллаш усули ва дозаси: мушак ичига, тадқиқ қилинадиган дозалар 10 ва 25 мкг, 14 кун ичида препарат билан такрорий эмлаш</p> <p>Синовларга қуйидагилар киради: умумий токсик таъсирга, 14 кун давомида препаратни такрорий қўллаш билан ички органларнинг шикастланишига ва 28 кун давомида кейинги тикланиш даврига қаратилган токсикологик тадқиқотлар.</p> <p>Ҳисобот: Тадқиқотлар тугагандан сўнг, GLP стандартларига мувофиқ тадқиқотлар досъеси ва ҳисоботни тақдим этиш мажбурийдир.</p>			
<p>Жами</p>				<p>592 000 000</p>

Лаборатория мудири



А.А.Абдуллаев